

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

分電盤用遮断器

分電盤用ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております分電盤用ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器について、下記の通り仕様変更しますのでお知らせします。

記

1. 対象機種

分電盤用ノーヒューズ遮断器 BH-C1, BH-C2, BH-C1 AP, BH-C2 AP, BH-CP1NR, BH-CP1NT, BH-CP2

分電盤用漏電遮断器 BV-C1, BV-C2, BV-C1 AP, BV-C2 AP, BV-CP1NR, BV-CP1NT, BV-CP2

2. 変更内容

形名		負荷側 接続方式	変更箇所				
分電盤用 ノーヒューズ遮断器	分電盤用 漏電遮断器		(1) 内部付属装置 用名板表示 内容・貼付位置	(2) 注意名板 表示内容	(3) 電線 挿入口 形状	(4) ストリップ ゲージ表示	(5) 個装箱 表示
BH-C1, BH-C1 AP BH-C2, BH-C2 AP BH-CP1NR BH-CP1NT BH-CP2	BV-C1, BV-C1 AP BV-C2, BV-C2 AP BV-CP1NR BV-CP1NT BV-CP2	ねじ端子形	○ (警報スイッチ(AL)) (補助スイッチ(AX)) (注)	—	—	—	—
BH-C1 BH-C2 BH-CP1NR BH-CP1NT BH-CP2	BV-C1 BV-C2 BV-CP1NR BV-CP1NT BV-CP2	速結端子形(QT)		○	○	○	○
BH-C1 BH-C2 BH-CP1NR BH-CP1NT BH-CP2	BV-C1 BV-C2 BV-CP1NR BV-CP1NT BV-CP2	アース端子付速結 端子形(EQT)		—	—	—	—

(注)微小負荷用も対象です。

変更内容の詳細は2ページ・3ページをご参照ください。

3. 変更理由

速結端子形(QT)の製品表示明瞭化、電線接続性向上のため。

4. 変更時期

2026年7月生産分より

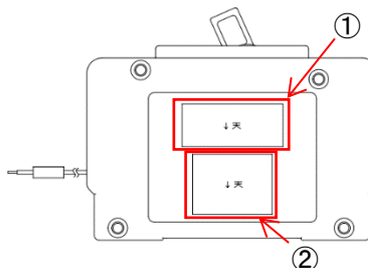
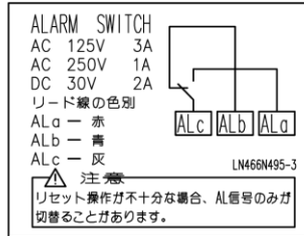
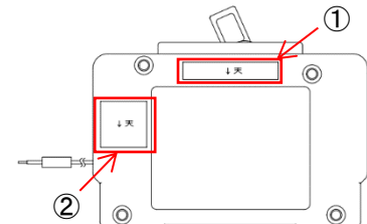
(ただし、在庫の関係で若干前後する場合がありますので、ご了承ください。)

扱	A	日付	2026年2月	件名	分電盤用ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1657		三菱電機(株)福山製作所		

2. 変更内容

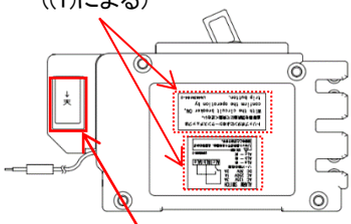
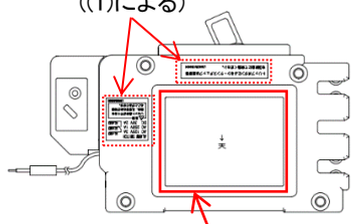
(1)内部付属装置用名板表示(対象機種:全て)

内部付属装置用名板の表示内容・サイズ・貼付位置を変更します。

外観	変更前	変更後
例) BH-C2 AL 付き 	 <p>トリップボタンによるシーケンスチェックは遮断器をON状態にて実施ください。 With the circuit breaker ON, confirm the operation by trip button. LN463N184-3</p> <p>名板①</p>  <p>名板②</p>	 <p>トリップボタンによるシーケンスチェックは遮断器をON状態にて実施ください。 LN463N184H04</p> <p>名板①</p>  <p>名板②</p>

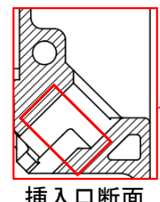
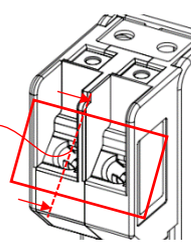
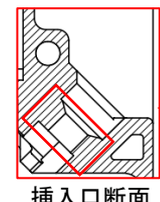
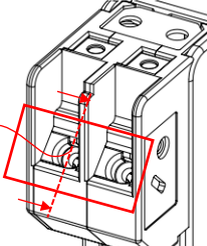
(2)注意名板表示(対象機種:速結端子形(QT))

注意名板の表示内容・サイズ・貼付位置を変更します。

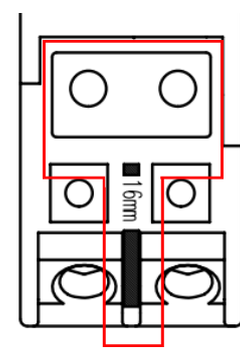
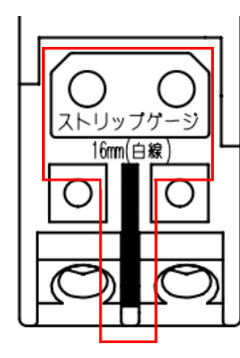
外観	変更前	変更後
例) BH-CP2 QT AL 付き 	<p>内部付属名板 ((1)による)</p>  <p>■電線接続 奥まで挿入、釘が 上がれば接続完了 ■電線取外し 釘を押して取外し ■接続電線 φ1.6~2.6銅単線</p>  <p>表示釘</p> <p>注意名板</p>	<p>内部付属名板 ((1)による)</p>  <p>負荷側速結端子への接続</p> <p>接続可能電線 φ1.6, φ2.0, φ2.6銅単線 より線の場合、下記(株)ニチフ端子工業製の 棒着端子をご使用ください。 1.25mm² TC1.25-20 2.0mm² TC2-20 3.5, 5.5mm² TC5.5-15-ST ※圧着部は同社製の絶縁キャップ(VC)又は絶縁テープなどで絶縁処理をしてください。</p> <p>●ストリップゲージ(16mm)で電線の被覆むき長さを確認してください。 ●被覆をむいた電線を電線挿入口から矢印①方向に差し込み、接続表示ボタンが表面まで上がったことを確認してください。 ●接続表示ボタンが表面まで上がらない場合は、接続が不十分な状態です。発熱、火災の原因となりますので、接続を直してください。 ●電線を取り外す場合は、接続表示ボタンを矢印②方向にいっぱいまで押し込んだ状態で電線を矢印①方向に引き抜いてください。 LN474N243H01</p>  <p>接続表示 ボタン ストリップ ゲージ 電線挿入口</p> <p>注意名板</p>

扱	A	日付	2026年2月	件名	分電盤用ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1657		三菱電機(株)福山製作所		

(3)電線挿入口形状(対象機種:速結端子形(QT))
挿入口を改良することで電線接続性を改善させました。

外観	変更前	変更後
例)BH-CP2 QT  <p>電線挿入口</p>	 <p>挿入口断面</p> 	 <p>挿入口断面</p> 

(4)電線皮むき用ストリップゲージ表示(対象機種:速結端子形(QT))
ストリップゲージの表示を変更し視認性を向上させました。

外観	変更前	変更後
例) BH-CP2 QT  <p>ストリップゲージ表示</p>		

(5)個装箱表示(対象機種:速結端子形(QT))
個装箱に記載の取扱要領書の内容を(2)注意名板にあわせて変更します。

外観	変更前	変更後
例) BH-C2 QT  <p>取扱要領書</p>	<p>取扱要領書</p> <p>ご使用になる前に、この取扱要領書を必ずお読みください。</p> <p>1. 負荷側速結端子 1) 接続可能電線 銅単線 ϕ1.6、ϕ2.0、ϕ2.6 (より線の場合は、指定する棒圧着端子を使用してください。)</p> <p>2) 電線接続 ストリップゲージにより、電線の被覆を16mmむいて、電線挿入口から電線を奥まで差し込んでください。接続を完了すると接続表示ボタンが、表面まで上がります。</p> <p>3) 電線取りはずし 電線を取りはずすときは、ドライバー等の工具により接続表示ボタンを押し込んだ状態で、電線を引き抜いてください。</p> <p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●速結端子への接続は、接続表示ボタンが表面に上がるまでさし込んでください。不十分な場合は、火災のおそれがあります。 ●電線は、まっすぐに成形して接続してください。火災のおそれがあります。 	<p>取扱要領書</p> <p>ご使用になる前に、この取扱要領書を必ずお読みください。</p> <p>1. 負荷側速結端子への接続 接続可能電線 ϕ1.6、ϕ2.0、ϕ2.6銅単線 より線の場合、下記(株)ニチフ端子工業製の棒圧着端子をご使用ください。</p> <p>1.25mm² TC1.25-20 2.0mm² TC2-20 3.5、5.5mm² TC5.5-15-ST ※圧着部は同社製の絶縁キャップ(VC)又は絶縁テープなどで絶縁処理をしてください。</p> <p>●ストリップゲージ(16mm)で電線の被覆むき長さを確認してください。</p> <p>●被覆をむいた電線を電線挿入口から矢印①方向に差し込み、接続表示ボタンが表面まで上がったことを確認してください。</p> <p>●電線を取り外す場合は、接続表示ボタンを矢印②方向にしっかりと押し込んだ状態で電線を矢印①方向に引き抜いてください。</p> <p>△注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ●接続表示ボタンが表面まで上がらない場合は、接続が不十分な状態です。発熱、火災の原因となりますので、接続をし直してください。 ●電線は、まっすぐに成形して接続してください。火災のおそれがあります。

以上

扱	A	日付	2026年2月	件名	分電盤用ノーヒューズ遮断器・漏電遮断器 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1657		三菱電機(株)福山製作所		